

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			9 S 750	8.7				2.3	K		w	f	Fg	ns	*	
			14 S 700	13.2				4.8			»	»	»	»	»	
			10 S 720	9.5				3.1			»	»	»	»	»	
			10 S 700	9.4				3.4			»	»	»	»	»	
			15 S 650	13.6				6.3			»	n-t	»	»	»	Der Pfad hört beinahe auf, ver-
			6 S 580	5.1				3.2			»	»	»	»	»	schwindet jedenfalls unterm
			2 S 600	1.7				1.0			»	»	»	»	»	Schnee. Der harte Schutt-
			4 S 430	2.7				2.9			»	»	»	»	»	boden ist schwach mit Steppen-
			7 S 580	5.9				3.7			»	»	»	»	»	pflanzen bewachsen, aber über-
			20 S 600	17.3				10.0			»	»	»	»	»	wiegend nackt.
			9 S 600	7.8				4.5			»	»	»	»	»	
			13 S 550	10.6				7.5			»	»	»	»	»	
			20 S 530	16.0				12.0			»	»	»	»	»	Mehrere trockene Rawine wer-
			17 S 510	13.2				10.7			»	»	»	»	»	den gekreuzt.
4			7 S 450	4.9				4.9			»	»	»	»	»	
			6 S 450	4.2				4.2			»	»	»	»	»	
			8 S 430	5.5				5.9			»	»	»	»	»	
			10 S 450	7.1				7.1			»	»	»	»	»	
			9 S 400	5.8				6.9			»	»	»	»	»	
			3 S 400	1.9				2.3			»	»	»	»	»	
			13 S 380	8.0				10.2			»	»	»	»	»	
			18 S 400	11.6				13.8			»	»	»	»	»	
			10 S 400	6.4				7.7			»	»	»	»	»	
			8 S 500	6.1				5.1			»	»	»	»	»	
			15 S 670	13.8				5.9			»	»	»	»	»	
			357	279.9				205.3								

9. Jan. P.I. 1.

Lager III	2 S 620	1.8	0.9	K	150 m = 2 <sup>m</sup> 8s	w	f	Fg	t	Steppenpflanzen allgemein
	8 S 530	6.4	4.8		= 213 Schr.	»	»	»	»	»
	5 S 630	4.5	2.3		= 161 Kamel-	»	»	»	»	»
	5 S 600	4.3	2.5		schr.ritte	»	»	»	»	»